

Dodatek č. 1
ke SMLOUVĚ O POSKYTNUTÍ OBRATOVÉHO BONUSU ze dne 20. 1. 2023

Smluvní strany:

Johnson & Johnson, s.r.o.

se sídlem: Praha 5 - Jinonice, Walterovo náměstí 329/1, PSČ: 158 00

IČ: 41193075

DIČ: CZ 41193075

zastoupená: Ing. Michalou Malát, MHA, jednatelkou společnosti

zapsána v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl C, vložka 4711

bankovní spojení: 2001393001/2600

(dále jen „**J&J**“)

a

Fakultní nemocnice Olomouc

státní příspěvková organizace zřízená Ministerstvem zdravotnictví ČR rozhodnutím ministra zdravotnictví ze dne 25. 11. 1990, č. j. OP-054-25.11.90

se sídlem: Zdravotníků 248/7, 779 00 Olomouc

IČ: 00098892

DIČ: CZ CZ00098892

zastoupená: prof. MUDr. Romanem Havlíkem, Ph.D., ředitelem

bankovní spojení:

č. účtu: 36334811/0710

(dále jen „**Odběratel**“)

(J&J a Odběratel dále společně jen „**Smluvní strany**“)

UZAVÍRAJÍ NÍŽE UVEDENÝ DEN, MĚSÍC A ROK TENTO DODATEK Č. 1 KE SMLOUVĚ O POSKYTNUTÍ OBRATOVÉHO BONUSU EVIDOVANÉ POD ČÍSLEM BCCZ086 ZE DNE 20. 1. 2023 (DÁLE JEN „**DODATEK**“)

I.

Úvodní ustanovení

1. Smluvní strany mezi sebou dne 20. 1. 2023 uzavřely Smlouvu o poskytnutí obrátového bonusu (dále jen „**Smlouva**“), jejímž předmětem je úprava práv a povinností smluvních stran při poskytování obrátového bonusu Odběrateli za jím odebrané zboží společnosti J&J
2. Smluvní strany mají zájem upravit svá vzájemná práva a povinnosti vyplývající z této Smlouvy.

II.

Předmět Dodatku

1. Předmětem tohoto Dodatku je dohoda Smluvních stran o změně Smlouvy tak, jak je specifikováno v čl. III. tohoto Dodatku.

III. Změna Smlouvy

1. Smluvní strany se dohodly na následujícím:

(A) Smluvní strany se vzájemně dohodly na prodloužení doby trvání Smlouvy uvedené v čl. IV. odst. 2 Smlouvy, a to do 31. 12. 2024. V této souvislosti se znění první věty čl. IV. odst. 2 Smlouvy mění a nahrazuje se následovným zněním:

„Smlouva se uzavírá na dobu od 1. 1. 2023 do 31. 12. 2024.“

(B) Smluvní strany se vzájemně dohodly na změně Přílohy č. 1 Smlouvy – Vzor a výpočet Bonusu. Příloha č. 1 – Vzor a výpočet Bonusu se s účinností od 1. 1. 2024 mění a nahrazuje novou Přílohou č. 1 – Vzor a výpočet Bonusu, která tvoří nedílnou součást tohoto Dodatku jako jeho Příloha č. 1.

(C) Smluvní strany se vzájemně dohodly na změně Přílohy č. 2 Smlouvy – Seznam Zboží. Příloha č. 2 – Seznam Zboží se s účinností od 1. 1. 2024 mění a nahrazuje novou Přílohou č. 2 – Seznam Zboží, která tvoří nedílnou součást tohoto Dodatku jako jeho Příloha č. 2.

2. Všechna ustanovení Smlouvy nedotčená tímto Dodatkem zůstávají nezměněná.

IV. Závěrečná ustanovení

1. Tento Dodatek nabývá platnosti a účinnosti dnem jeho podpisu oběma Smluvními stranami.
2. Pokud se na předmětný Dodatek vztahuje povinnost uveřejnění prostřednictvím registru smluv Odběratel se zavazuje uveřejnit tento Dodatek v registru smluv v souladu a za podmínek stanovených v zákoně č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv).
3. Smluvní strany se zavazují chránit před vyzrazením údaje a informace obsažené v Příloze č.1, v Příloze č. 2, které mají charakter obchodního tajemství, či jsou jinak chráněné podle zákona, přičemž J&J má zájem na utajení těchto údajů a informací s tím, že se Odběratel zavazuje tyto informace neuveřejnit, resp. před jejich uveřejněním je znečitelnit s ohledem na jejich konkurenční význam.
4. Tento Dodatek je vyhotoven ve 2 vyhotoveních, z nichž každá ze Smluvních stran obdrží po jednom vyhotovení. V případě uzavření Dodatku v elektronické formě obdrží každá Smluvní strana jedno elektronické vyhotovení s platností elektronického originálu.

V Praze dne _____

Ve _____ dne _____

J&J: _____ Johnson & Johnson, s.r.o. Ing. Michala Malát, MHA, jednatelka	Odběratel: _____ Fakultní nemocnice Olomouc prof. MUDr. Roman Havlík, Ph.D., ředitel
--	--

Příloha č. 1

Příloha č. 1 ke smlouvě o poskytnutí obrátového bonusu účinná od 1. 1. 2024 (obchodní tajemství)

Šicí materiály 2024	
Obrat v Kč bez DPH	Obrátový bonus v %
0 - 2 800 00	0%
2 800 001 - 3 300 000	5%
3 300 001 - 3 900 000	10%
3 900 001 - 4 500 000	17%
4 500 001 - 5 000 000	18%
5 000 001 - 5 500 000	19%
od 5 500 001	21%

Příloha č. 2**Příloha č. 2 ke smlouvě o poskytnutí obrátového bonusu účinná od 1. 1. 2024 (obchodní tajemství)****SEZNAM ZBOŽÍ**

Finanční bonus se vztahuje na celý sortiment divize Wound Closure & Repair (Ethicon šicí materiály). Níže smluvní strany uvádí seznam položek Zboží, které Odběratel běžně od Dodavatele odebírá, přičemž smluvní strany nevyklučují odběr dalšího Zboží patřícího do sortimentu Wound Closure & Repair (Ethicon šicí materiály) a neuvedeného v tomto položkovém seznamu Zboží.

Kód	Popis	Sazba DPH	Třída míry rizika	Cena za balení 2024 bez DPH
AHVM12	Dermabond,HV,0.36ml Mini	0.15	TRIDA: IIA	2932
W9286T	PDSII vi,1,70cm,OS-4	0.15	TRIDA: III	2849
W8525	PROLENE bl,3-0,90cm,2xMH-1	0.15	TRIDA: III	1524
W8851	PROLENE bl,3-0,90cm,2xCC-40	0.15	TRIDA: III	2613
W8852	PROLENE bl,2-0,90cm,2xCC-40	0.15	TRIDA: III	2576
8610H	PROLENE BLU,6-0,60cm,2xBV	0.15	TRIDA: III	7389
8934H	Prolene bl,5-0,90cm,2xV-5	0.15	TRIDA: III	6791
W6154	ETHIBOND gr,0,180cm	0.15	TRIDA: III	1250
EH6374H	ETHIBOND gr,2-0,12x45cm	0.15	TRIDA: III	5798
EH6447H	ETHIBOND gr,2,6x45cm	0.15	TRIDA: III	4385
SXMP1B427	SFX SPI MCRYL+ UD 23CM M3 USP3-0 S/A SH	0.15	TRIDA: III	8053
SXPP1B427	SFX SPI PDS+ 4-0 15CM RB-1	0.15	TRIDA: III	8053
SXPP1B416	SFX SPI PDS+ 2-0 30CM SH	0.15	TRIDA: III	7744
SXPP1B420	SFX SPI PDS+,VIO,3-0,15CM,SH	0.15	TRIDA: III	7744
SXPP1B422	SFX SPI PDS+ 3-0 15CM RB-1	0.15	TRIDA: III	7744
SXPP1A400	SFX Symmetric 1, 45cm, CTX	0.15	TRIDA: III	8935
W3201	MONOCRYL un,4-0,45cm,FS-2	0.15	TRIDA: III	1071
W3221	MONOCRYL un,5-0,45cm,FS-3	0.15	TRIDA: III	1108
W3224	MONOCRYL vi,6-0,45cm,RB-2	0.15	TRIDA: III	1108
W3637	MONOCRYL vi,3-0,70cm,2xUR-6	0.15	TRIDA: III	1798
W3650	MONOCRYL un,3-0,70cm,KS	0.15	TRIDA: III	1357
MCP2131H	M.Plus vi,5-0,70cm,RB-1 plus	0.15	TRIDA: III	4324
MCP218H	M.Plus vi,4-0,70cm,SH-1 plus	0.15	TRIDA: III	4074
MCP428H	M.Plus vi,3-0,70cm,PS-2 Pr MP	0.15	TRIDA: III	6254
W9115H	PDSII vi,4-0,70cm,SH-2 plus	0.15	TRIDA: III	3680
PDP1935T	PDS PI vi,1,150cm loop,V-37	0.15	TRIDA: III	6076
PDP3030H	PDS PI vi,5-0,70cm,JRB-1 VB	0.15	TRIDA: III	5396
PDP9370H	PDS PI vi,1,90cm,V-37	0.15	TRIDA: III	5647
W9114	C.Vic vi,3-0,75cm,SH-2 plus	0.15	TRIDA: III	928
W9158	C.Vic vi,2-0,75cm,TP-1	0.15	TRIDA: III	1274
W9442	C.Vic vi,5-0,75cm,FS-3 Conv	0.15	TRIDA: III	1011
W9532T	C.Vic un,2-0,75cm,PCLX Prime	0.15	TRIDA: III	2954

W9552	C.Vic vi,6-0,45cm,2xS-14	0.15	TRIDA: III	4158
W9558	C.Vic vi,8-0,15cm,TG140-8	0.15	TRIDA: III	4026
W9890	C.Vic un,3-0,75cm,FS	0.15	TRIDA: III	976
W9951	C.Vic un,4-0,45cm,FS-2	0.15	TRIDA: III	952
VCP1225H	V.Plus vi,3-0,6x45cm	0.15	TRIDA: III	6111
VCP303H	V.Plus vi,5-0,70cm,RB-1 plus	0.15	TRIDA: III	3966
VCP3100H	V.Plus vi,4-0,70cm,JB-1 VB	0.15	TRIDA: III	3895
VCP311H	V.Plus vi,3-0,70cm,SH-1 plus	0.15	TRIDA: III	2786
VCP3160H	V.Plus vi,3-0,70cm,JB VB	0.15	TRIDA: III	3466
VCP317H	V.Plus vi,2-0,70cm,SH plus	0.15	TRIDA: III	3359
VCP319H	V.Plus vi,3-0,70cm,MH-1 plus	0.15	TRIDA: III	3466
VCP392ZH	V.Plus vi,4-0,45cm,FS-2	0.15	TRIDA: III	3609
VCP434H	V.Plus un,4-0,70cm,RB-2	0.15	TRIDA: III	3680
VCP452H	V.Plus vi,3-0,70cm,FS-1	0.15	TRIDA: III	3717
VCP466H	V.Plus vi,2-0,70cm,CP-1	0.15	TRIDA: III	3859
VCP500H	V.Plus un,5-0,45cm,PS-3 Prime	0.15	TRIDA: III	5789
VCP519H	V.Plus vi,1,90cm,V-34	0.15	TRIDA: III	4503
VCP9360H	V.Plus vi,2-0,70cm,V-30	0.15	TRIDA: III	4110
VCP969H	V.Plus vi,2-0,70cm,CP-2	0.15	TRIDA: III	3859
VCP9900H	V.Plus un,2-0,70cm,V-37	0.15	TRIDA: III	4110
VCP998H	V.Plus vi,3-0,70cm,V-7	0.15	TRIDA: III	4217
V4930H	V.Rapi un,5-0,45cm,P-3 Prime	0.15	TRIDA: III	5825
W9913	V.Rapi un,6-0,45cm,P-1 Prime	0.15	TRIDA: III	2155
W9930	V.Rapi un,4-0,75cm,FS-2	0.15	TRIDA: III	1357
EH6434H	ETHIBOND gr,2-0,3x45cm	0.15	TRIDA: III	2430
EH7492H	ETHIBOND gr,1,75cm,MH	0.15	TRIDA: III	2787
W6760	ETHIBOND gr,2-0,90cm,2xRB-1	0.15	TRIDA: III	1381
W6767	ETHIBOND gr,2-0,90cm,2xSH	0.15	TRIDA: III	1321
X41003	ETHIBOND gr,2-0,250cm,	0.15	TRIDA: III	2700
X884G	ETHIBOND grn,5-0,45cm,2xS-22	0.15	TRIDA: III	3514
X905G	ETHIBOND grn,0,90cm,2xV-7	0.15	TRIDA: III	1810
2881G	ETHILON blk,11-0,13cm,BV50-3	0.15	TRIDA: III	10891
662G	ETHILON blk,4-0,45cm,FS-2	0.15	TRIDA: III	606
U7000	ETHILON bla,10-0,30,2xCS140-6	0.15	TRIDA: III	5206
U7061	ETHILON bla,10-0,30cm,CS140-6	0.15	TRIDA: III	3443
W2808	ETHILON bla,8-0,13cm,BV130-5	0.15	TRIDA: III	5337
W2810	ETHILON bla,10-0,13cm,BV130-5	0.15	TRIDA: III	5432
W2812	ETHILON bla,8-0,13cm,BV130-4	0.15	TRIDA: III	4920
W2813	ETHILON bla,9-0,13cm,BV130-4	0.15	TRIDA: III	4968
W2830	ETHILON bla,10-0,13cm,BV100-4	0.15	TRIDA: III	6254
W2860	ETHILON bla,10-0,13,BVH100-3	0.15	TRIDA: III	3133
W2870	ETHILON bla,10-0,13cm,BV75-3	0.15	TRIDA: III	10353
W2871	ETHILON bla,9-0,13cm,BV75-3	0.15	TRIDA: III	10293
M624G	Steel,7,4x45cm,CPX STR	0.15	TRIDA: IIB	7163
W31C	BONE WAX 12 X 2.5GRAMS	0.15	TRIDA: IIB	747

W995	Steel,5,75cm,CPXX	0.15	TRIDA: IIB	2086
8521H	PROLENE bl,4-0,90cm,2xSH	0.15	TRIDA: III	4646
8556G	PROLENE blu,5-0,90cm,2xRB-1 MP	0.15	TRIDA: III	1643
8580H	PROLENE bl,5-0,90cm,2xBB	0.15	TRIDA: III	5110
8711H	PROLENE bl,6-0,75cm,2xRB-2	0.15	TRIDA: III	4896
EH7151H	PROLENE bl,4-0,45cm,FS-2	0.15	TRIDA: III	3359
EH7176H	PROLENE bl,5-0,45cm,FS-3	0.15	TRIDA: III	3466
EH7188H	Prolene bl,4-0,90cm,2xSHPLEDG	0.15	TRIDA: III	14476
EH7693H	PROLENE bl,3-0,75cm,FS-2	0.15	TRIDA: III	2930
EH7697H	PROLENE bl,2-0,75cm,FSL	0.15	TRIDA: III	2858
EH7896G	PROLENE bl,10-0,10cm,CTC-6L	0.15	TRIDA: III	4598
EH8020H	PROLENE bl,7-0,60cm,2xACC	0.15	TRIDA: III	10865
HS6856H	PROLENE blu,5-0,75cm,2xRB-1 HS	0.15	TRIDA: III	10115
HS6861H	PROLENE blu,4-0,90cm,2xSH-2 HS	0.15	TRIDA: III	9168
W2777	PROLENE bl,8-0,45cm,2xBV130-5	0.15	TRIDA: III	7792
W8005T	PROLENE bl,6-0,45cm,PC-3	0.15	TRIDA: III	3454
W8021T	PROLENE bl,3-0,45cm,PC-26	0.15	TRIDA: III	3263
W8340	PROLENE bl,4-0,90cm,2xSH-2	0.15	TRIDA: III	2001
W8354	PROLENE bl,3-0,90cm,2xSH	0.15	TRIDA: III	1894
W8400	PROLENE bl,2-0,75cm,2xST-70	0.15	TRIDA: III	2680
W8522	PROLENE bl,3-0,90cm,2xSH	0.15	TRIDA: III	1524
W8702	PROLENE bl,7-0,60,2xBV175-8	0.15	TRIDA: III	8602
W8704	PROLENE bl,7-0,60cm,2xCC175-8	0.15	TRIDA: III	4110
W8710	PROLENE bl,5-0,75cm,2xRB-2	0.15	TRIDA: III	1596
W8761G	PROLENE blu,4-0,90cm,2xSH-2 MP	0.15	TRIDA: III	1608
W8801	PROLENE bl,7-0,60cm,2xCC-11	0.15	TRIDA: III	2633
W8803	PROLENE bl,5-0,60cm,2xCC-5	0.15	TRIDA: III	2513
W8936	PROLENE bl,3-0,90cm,2xV-5	0.15	TRIDA: III	1876.8
W6156	ETHIBOND gr,2,180cm	0.15	TRIDA: III	1142.4
EH6446H	ETHIBOND gr,1,6x45cm	0.15	TRIDA: III	3855.6
W8831	PROLENE bl,4-0,90cm,2xCC-16	0.15	TRIDA: III	2529.6
VCP602H	V.Plus vi,2-0,70cm,UR-6	0.15	TRIDA: III	4069.8
VCP243H	V.Plus vi,2-0,90cm,SH plus	0.15	TRIDA: III	3519
VCP101H	V.Plus vi,2-0,90cm,MH plus	0.15	TRIDA: III	3519
F2859H	PROLENE und,5-0,75cm,PS-3PRIME	0.15	TRIDA: III	5630.4
MCP3650G	M.Plus un,3-0,70cm,KS	0.15	TRIDA: III	1357
EP8702H	PROLENE bl,7-0,60cm,2xBV-1	0.15	TRIDA: III	12607.2
6664H	ETHIBOND gr,2-0,45cm,FS	0.15	TRIDA: III	2692.8
W9116H	PDSII vi,3-0,70cm,SH-2 plus	0.15	TRIDA: III	3580.2
RS21G	MERS TAPE WHT 40CMX5MM	0.15	TRIDA: IIB	7054
W8815	PROLENE bl,6-0,60cm,2xCC-4	0.15	TRIDA: III	3144
W8816	PROLENE bl,5-0,75cm,2xCC-4	0.15	TRIDA: III	2531
W8840	PROLENE bl,4-0,90cm,2xCC-20	0.15	TRIDA: III	2036
W8843	PROLENE bl,2-0,90cm,2xV-7	0.15	TRIDA: III	1989
W8850	PROLENE bl,2-0,90cm,2xCC-30	0.15	TRIDA: III	2477

W8937	PROLENE bl,2-0,90cm,2xV-5	0.15	TRIDA: III	1870
W8977	PROLENE bl,2-0,90cm,2xV-7	0.15	TRIDA: III	1870
W766	MERSILK bla,2-0,100cm,KS-75	0.15	TRIDA: III	1906